MỘT THẾ GIỚI KHOA HỌC VÔ VÀN ĐIỀU THÚ VỊ ĐANG ĐỢI TRỂ KHÁM PHÁ

Khai thác **những phạm vi kiến thức** khoa học cơ bản nhất của mỗi chủ đề; kết hợp với lối **diễn giải đơn giản, dễ** hiểu, bộ sách GIÁO SƯ MÈO SIÊU VIỆT sẽ tạo dựng nền hiểu biết vững chắc cho các độc giả nhí.



ORAGIEU VIÊT

Nền tảng kiến thức khoa học đầu đời cho những bộ óc ham mê khám phá mang đến những kiến thức trực quan nhất qua 4 cuốn sách:



KHÁM PHÁ KHÔNG GIAN

Vũ trụ của chúng ta vô cùng phức tạp, với những bí mật lớn lao mà bao nhà khoa học đã dành cả đời để tìm cách làm sáng tỏ. Cuốn sách này sẽ kể mọi điều về các ngôi sao, về hành tinh nơi chúng ta đang sống, về Hệ Mặt Trời, về thiên hà và cả vũ trụ bao la một cách vô cùng chi tiết và tỉ mỉ.



PHIÊU LƯU TRONG CƠ THỂ NGƯỜI

Cơ thể con người là một trong những điều phức tạp nhất Vũ trụ này. Tuy người nào cũng có một cơ thể trông bên ngoài và bên trong khá giống nhau, nhưng kỳ thực mỗi cơ thể lại là một kỳ quan độc đáo. Cuốn sách sẽ đưa trẻ khám phá mọi ngóc ngách trong cơ thể.



DU HÀNH BIỂN THẨM

Tuy che phủ 70% bề mặt Trái Đất, nhưng 95% diện tích đại dương vẫn còn chưa được khám phá. Giáo sư Mèo Siêu Việt cùng cộng sự đã thực hiện chuyến du hành từ bờ biển lặn xuống tận những vùng sâu tối tăm nhất đại dương để khám phá nhiều điều bí ẩn về thế giới này và làm sáng tỏ trong cuốn sách.



Vật lý là một phần rất quan trọng trong cuộc

THÁM HIỂM THẾ GIỚI

sống hàng ngày. Nó luôn ở quanh ta mọi lúc mọi nơi và trong cuốn sách này, Giáo sư Mèo Siêu Việt sẽ lên dây cót cho chuyến chu du vào thế giới vật lý diệu kỳ, tìm hiểu về năng lượng, lực và các thành phần tạo nên vạn vật vũ trụ bao la.

NGUYÊN TỬ



BỘ SÁCH KHOA HỌC KHÔNG THẾ

EN ALEBORITA MESONIO

THIẾU TRONG TỦ SÁCH MỖI GIA ĐÌNH

- Chứa đầy đủ thông tin về các chủ đề khoa học từ đại dương, vật lý tới cơ thể người và vũ trụ, được **thuyết** minh một cách trực quan & sinh động nhất.
- Được thiết kế theo kiểu sách tranh khổ lớn (27x27) có hình ảnh sống động, màu sắc tươi sáng, cùng nét vẽ tinh nghịch, sẽ hấp dẫn bất kì bạn nhỏ nào ngay từ khi mở sách.

Lối dẫn dắt có nhân vật như một câu chuyện khiến bộ

truyện có hồn hơn hẳn so với cách tiếp cận thường thấy là chỉ đưa ra các số liệu hay thông tin khô cứng.

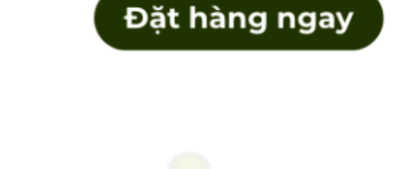
Đặt hàng ngay

TIN KHỔNG LỒ trên 4 LĨNH VỰC cùng HÌNH ẢNH MINH HỌA CỤ THỂ cho **MỌI ĐỨA TR**Ể

Một cuốn sách ĐÁNG KINH NGẠC mang đến KHỐI LƯỢNG THÔNG

ĐIỀU ĐẶC BIỆT TỪ BỘ SÁCH ***

- Bộ sách đã được đón nhận ở không ít quốc gia, được dịch ra tới gần 20 thứ tiếng. Cuốn sách "Phiêu lưu trong cơ thể người" đã nhận
- để cử Blue Peter Book Awards 2019 cho sách khoa học thiếu nhi xuất sắc nhất. Cuốn sách "Khám phá không gian" đã được khai
- thác sâu hơn thành game điện thoại "Professor Astro Cat's Solar System".





Cá dung một cơ quan đặc biệt, có chữa khí là bong bóng để nói. Chúng kiếm soát độ

sâu muốn bơi tới nhờ hấp thu hoặc giải phóng

khí khái dòng máu, hay nước hoặc ở khí khởi

bong bong to ruot.

Cá nhìn được dưới nước là Tai cá ràm ben trong

nhỏ thủy tính thể hình cầu.

Chang to thi luc tuyet voi.

sác như con người.

nhiều loài còe nhìn thấy màu

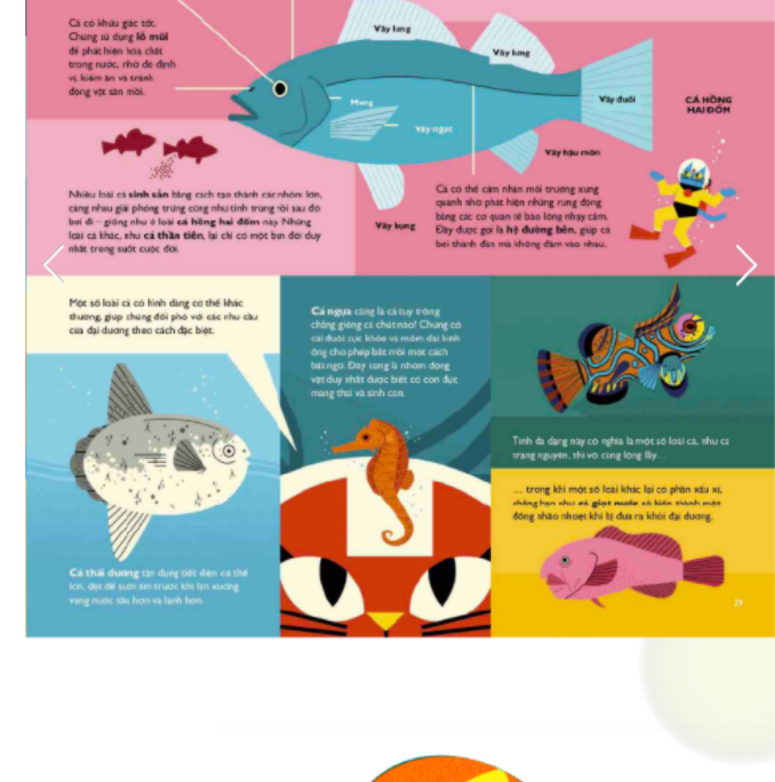
das. Gidng như động vật

trên can chúng sử dụng

tai trong để giư tháng

bing via soi thing.

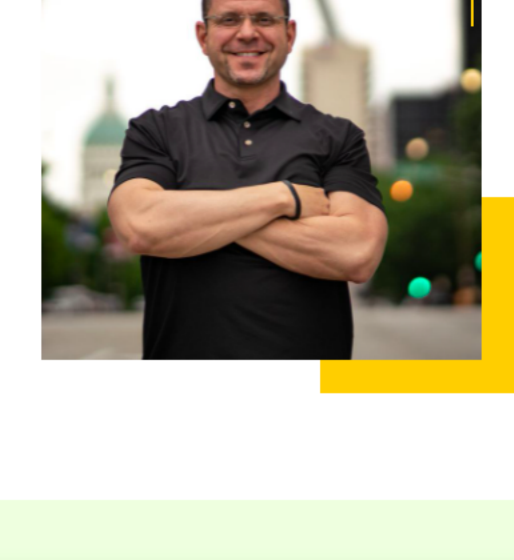




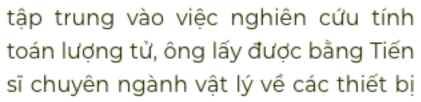
TÁC GIẢ BỘ SÁCH







New York Times.



sĩ chuyên ngành vật lý về các thiết bị lượng tử năm 2010. Hiện ông đang làm việc tại D-Wave Systems Inc.

CHUYÊN GIA VỀ BỘ SÁCH

ĐÁNH GIÁ CỦA

modeled after the delightful mid-century children's books from the Golden Age of space exploration, it tickles young readers — as well as their space-enchanted parents — into precisely that "palpable zest to make contact with the cosmos. **Brain Pickings** 44 Ben Newman's illustration matches all the rest of the Astro Cat series in its retro appeal and clear layout, while Astro

Both modern in its scientific spirit and with a sensibility

Cat's team of animal explorers explain fascinating ocean

read to them and looking at all the wonderful illustrations.

facts to young readers in a totally accessible way.

This book is perfect for children over the age of five. It is very detailed and not something that would be read in one setting. Younger children would enjoy having the book

Youth Services Book Review

Book Trust

5-star review

44

OKO EN MED ELIEN ALEL

Apr 08, 2018 Also covers all the usual suspects, such as organs, brain, senses, cells, muscles, skin, plus lots of systems, including: respiratory, digestive, My first grader devoured the planet version of this book so we were thrilled nervous, immune, lymphatic, endocrine. to read this one together. He loved being able to learn about complex There are also sections that I'm not sure are covered in other anatomy books. Topics include: Impairments (prosthetic limbs, wheelchairs, blindness, deafness, dyslexia and depression), medicine, future science

(robotic surgeons, smart drugs, nanobots, growing organs).

Theses lists are just examples - there's heaps more in here.

CẨM NHÂN CỦA ĐỘC GIẢ NƯỚC NGOÀI

Covers reproduction with a minimum of fuss and in an age appropriate way,

This is a very interesting children's book that covers a lot of key topics in physics. It helps children, if at least they've heard the words and the I got the book because I liked that it includes reproduction but isn't just concepts were briefly explained to them, to understand science in a clearer I will definitely read these to my kids. It's suitable for preteens who are

though it will likely trigger questions.

Bella rated it ***

'where babies come from' - I wanted it presented as just another part of being human, and that's what you get here: "If humans didn't make more of themselves, they would not exist. Humans make copies of themselves by reproducing. Two humans need to mate to create a new organism. In humans you need female and male reproductive cells to make a baby." "To make a baby you need two ingredients. One part is sperm cells that are formed in the man's testes. The sperm cells are carried through tubes and released through the penis. The other part is the egg cells that form in the woman's ovaries..." "A baby is made when a sperm cell meets an egg cell

egg." There are also cartoon pictures of a naked man and woman (though they are not detailed and there's no body hair - you don't really get what genitals look like from them) and the reproductive organs, egg and sperm all labeled. Vagina is labeled: "Vagina is where the sperm enters the uterus, and where the baby will emerge when it's born". Neither birth nor twins are covered.

Shelves: childrens-books, favorites, science Fantastic book for youngsters who want to learn more about physics...I am sort of hesitant to say that I learned a lot from this book, but I did.

9 likes - Like - see review Elizabeth Tyree rated it **** Love this book! This is perfect for helping teach science OR having a brush up on scientific notions. I highly recommend this for teachers, children, and science interested adults alike.

grouped together by favorite topics in space. Great for kids, better for adults. (less)

Alaina rated it ***

1 like - Like - see review AnnieM rated it *** Feb 07, 2014 Loved it. Cool design. Excellent layout. Incredible information. Easy to

Oh, I see you've combined MCM style, cats, and space... **holds book out in

This is a delightfully illustrated collections of necessary and interesting facts

Dec 30, 2014

The illustrations are retro and really add to the feel.

both hands, twirls, and collapses onto couch**

1 like - Uke - see review Lara Thompson rated it *** Jan 01, 2020 Big beautiful book full of facts Chris Austin rated it *** Mar 23, 2016

child friendly way yet covers all the information needed to be scientifically Having it portrayed like a narrative story helps draw readers in, along with the sporadic questions from some of the other characters. 2 likes · Like · see review Morten Pedersen rated it ★★★★★ - review of another edition This is a very good science book for kids and adults. The writing is informative in a simple but clever and educational way.

Jan 25, 2017

Jun 14, 2020

Feb 28, 2016

inside a woman's fallopian tube, joining together to form a fertilised egg. Sperm cells have wriggling tails that move them forward to try and find the

This is not an in-depth reference book. Each section gets a two-page spread with lots of pictures and space so it's just the basics and a few examples. I think it does an excellent job of introducing a young reader to the body.

Apr 07, 2016

Jon Nakapalau rated it ***

Newman, is a gem (to be precise, one made of carbon covalently bonded to four other carbon atoms): a marriage of science, mathematics and art. Not only is Professor Astro Cat's Atomic Adventure a wonderful contribution to any bookshelf with its remarkably accessible narrative and sharp, witty artstyle, it is a book which has the potential to ignite a passion within the reader to consider a future in science. Full review here. (less) 2 likes · Like · see review Prasanthi rated it *** Feb 18, 2021 Shelves: childrens, non-fiction

Karissa rated it ****

1 like - Like - see review

1 like - Like - see review

Mathew rated it ***

Shelves: y-2020, zscience, d-comic

and more lucid way when they grow up.

scientific ideas in a language he could understand!

Adnan rated it * * * * review of another edition

interested in science, and physics in particular. (less)

Shelves: physics, science, non-fiction, key-stage-2, key-stage-3

The second collaboration between physicist and science writer, Dr. Dominic

Walliman and lecturer in illustration (and illustrator extraordinaire) Ben

Beautiful illustrations and explanations for different systems in the body. My little one loved this one :) It really helped with meal times as well since we talk about what foods help our body function better (beetroot consumption has gone up since it helps with the red blood cell count :P) Like - see review Karissa rated it *** My first grader devoured the planet version of this book so we were thrilled to read this one together. He loved being able to learn about complex

scientific ideas in a language he could understand! 1 like · Like · see review

(less) Uke - see review

6 likes - Like - see review

Amazing book about space and all the things included, written in such a

It doesn't patronize it's readers, but is full of interesting facts and wisdom. As an illustrator myself, I really appreciate the artwork too. The design, colours and textures are really striking fun and interesting. Great work by Dominic Walliman and Ben Newman, I can't recommend this book enough! 1 like · Like · see review